



ハヤト・インフォメーションからのお知らせ

RFIDの最新情報・最近の取り組みをお届けします

平素よりハヤト・インフォメーションをご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

今月は、導入ナビ・技術BLOG・連載記事をまとめてご紹介いたします。

最新トピックス (2026/05)

- 1). 導入ナビ更新：iPhoneでICカード（Suica）を読み取る方法
 - 2). BLOG更新：RFIDファラデーケージ検証（アルミ箔）
 - 3). 連載記事：「匠技研の物語」第4章 | RFIDによる業務プロセスの最適化
-

1). RFID導入ナビ

iPhoneでICカード（Suica）を読み取る方法



iPhoneでICカードを読み取る際、
「反応しない」というご相談をいただくことがあります。

多くの場合、原因はカードの種類ではなく、
読み取り位置と操作方法にあります。

- 背面上部（カメラ付近）に当てる
- 動かさず数秒待つ

この基本を押さえることで、読み取り成功率は大きく改善します。

読み取りがうまくいかないと感じたことがある方は、ぜひ一度ご覧ください。

 [記事を読む](#)

<https://www.hayato.info/rfid/iphone-nfc.htm>

2). BLOG：RFIDファラデー ケージを作ってみよう

ダンボール箱＋アルミ箔による電波遮断検証



RFIDハンディ運用において、

「読み取りすぎてしまう」
という課題への対策として、ファラデーケージの検証を行っています。

今回は、ダンボール箱にアルミ箔を巻いた構成でテストを実施しました。

検証結果として、

- アルミ箔は非常に高い電波遮断効果を持つ
- 1W出力でも極近距離で読み取り不可
- ただし、破損しやすく運用面では注意が必要

といった特性が確認できました。

用途に応じて、

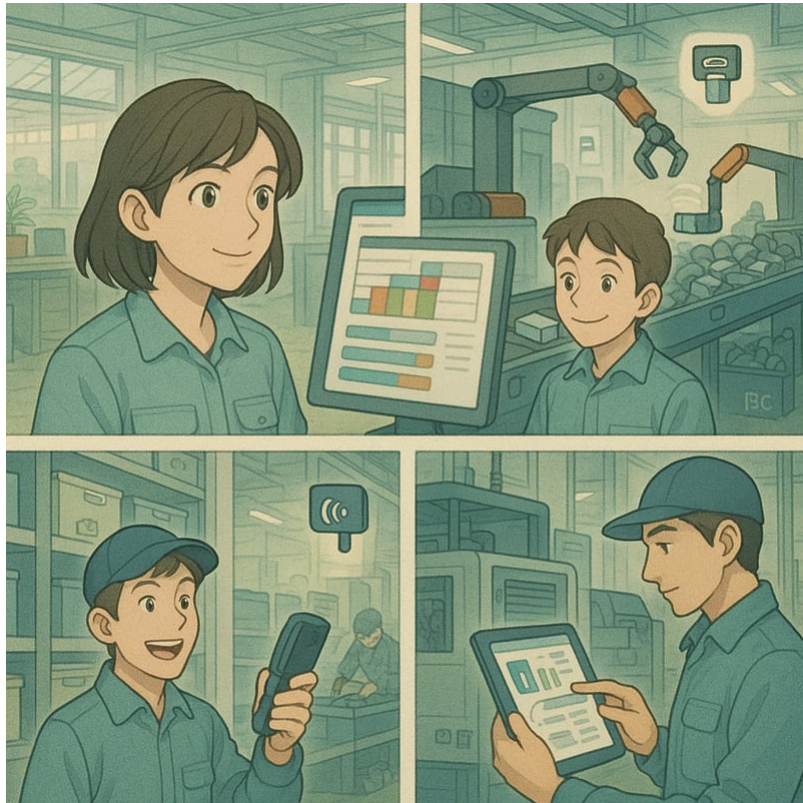
「アルミ蒸着シート」と「アルミ箔」を使い分けることが有効と考えられます。

 [記事を読む](#)

<https://enjoy-rfid.blogspot.com/2026/04/rfid-7.html>

3). 連載記事：「匠技研の物語」第4章

RFIDによる業務プロセスの最適化



町工場を舞台にしたRFID連載ストーリー「匠技研の物語」第4章を公開しました。

導入が進んだ現場では、

- 工程管理の見える化
- トレーサビリティの確立
- 在庫・設備管理の効率化

といった変化が、少しずつ現れ始めます。

これまで手作業で行っていた記録や確認が、RFIDによってどのように変わっていくのか。

現場の視点から、導入後の変化を具体的に描いています。

 第4章を読む

https://www.hayato.info/home/rensai_rf04.htm

RFIDは、もっと賢くなれる。
そして、現場はもっと前に進める。



本メールは、弊社とお取引のあるお客様、これまでに資料をご請求いただいた方、展示会・イベントで弊社ブースにお立ち寄りいただいた方、お名刺交換をさせていただいた方にお送りしております。

弊社個人情報の取り扱いにつきましては、下記よりご確認ください。

<http://www.hayato.info/home/privacy.htm>

今後、弊社からのメール配信を希望されないお客様に関しましては、大変お手数ではございますが、下記よりお手続きいただけますようお願いいたします。

株式会社ハヤト・インフォメーション 1600008 東京都新宿区四谷三栄町12-5

[配信停止](#)